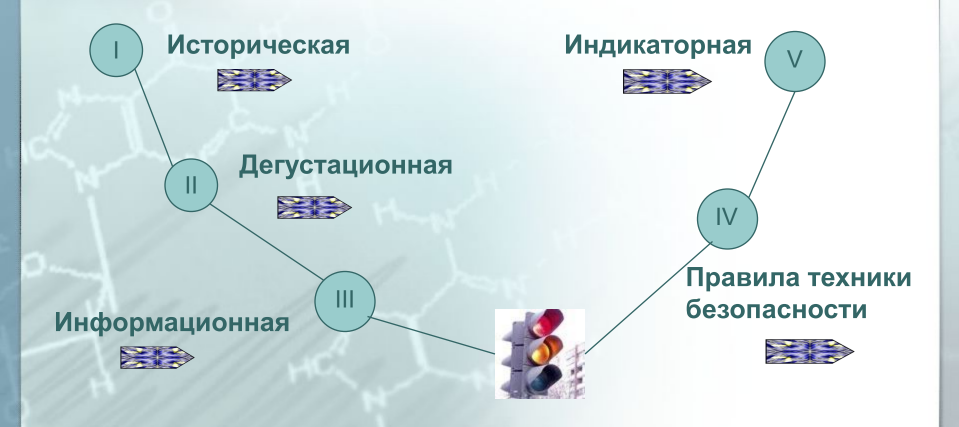
#### Урок-путешествие «Кислоты»

Даутова Фирюза Рашитовна учитель МБОУ «Тат.Каргалинская СОШ»

#### **КИСЛОТЫ**



#### Уксусная кислота.

«Древесная кислота» (около 3 тыс. лет)

Самой первой кислотой, которую научился получать и использовать человек, была, уксусная.

#### Серная кислота.

С серной кислотой люди познакомились значительно позже, примерно в 10 веке. Честь ее открытия приписывается персидскому химику Абубекеру аль Рези.

#### Соляная и азотная кислоты.

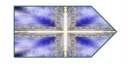
Были выделены и определены химиками примерно в 15 веке. Соляную кислоту назвали соляным спиртом, а азотную-селитряной водкой. Получали эти кислоты с помощью серной кислоты, которую потом поэтично стали называть «матерью всех кислот».

#### Угольная кислота.

Угольную кислоту получил впервые в конце 18 века Джозеф Пристли, английский химик, он же священник.

### Вывод:

К концу 18 века химики уже знали более десятка кислот. «Первая кислота, с которой познакомился человек, была уксусная, она получилась из вина».

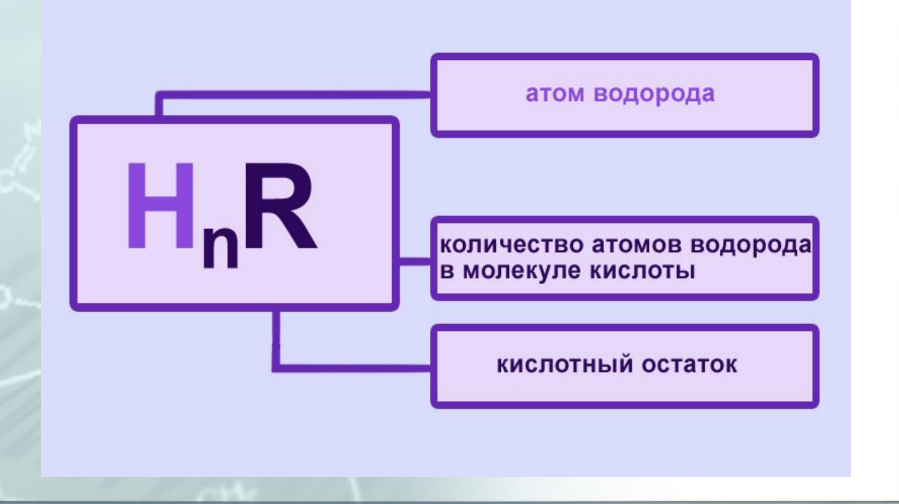


#### ДЕГУСТАЦИОННАЯ

Все кислоты кислые на вкус. Салициловая – сладкая. Никотиновая – горькая.



#### Кислоты – сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотных остатков



### Номенклатура кислот

Название	Формула	Формула иона
кислоты	кислоты	кислотного остатка
Азотистая	HNO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
Азотная	HNO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>
Хлороводородная	HCI	CI-
(соляная)		
Сернистая	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Серная	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Сероводородная	H <sub>2</sub> S	S <sup>2-</sup>
Фосфорная	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
Угольная	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
Кремниевая	H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>

#### Классификация кислот

Признаки		Группы кислот	Примеры	
ŀ	классификации			
	Наличие кислорода кислотном остатке	А) кислородные; Б) бескислородные	A) <b>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b> , <b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> Б) <b>HBr</b> , <b>H<sub>2</sub>S</b>	
	Основность	А) одноосновные; Б) многоосновные	A) HNO <sub>3</sub> , HCI Б) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
	Растворимость в воде	<ul><li>A) растворимые;</li><li>Б) нерастворимые</li></ul>	A) HNO <sub>3</sub> , HCI; Б) H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	
	Летучесть	A) летучие; Б) нелетучие	A) H <sub>2</sub> S, HNO <sub>3</sub> Б) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
100 m	Степень диссоциации	А) сильные; Б) средние В) слабые	A) HNO <sub>3</sub> , HCI Б) H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> В) H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
	Стабильность	А) стабильные; Б) нестабильные	A) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HCI Б) H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	

## При работе с кислотами необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Необходимо наливать в пробирку количество кислоты, которое указано в инструкции.
- 2. Заполнять пробирку можно только 1/3 объема.
- 3. Взбалтывать вещества следует, слегка покачивая пробиркой, не закрывая ее отверстие пальцем.

## При работе с кислотами необходимо соблюдать следующие правила:

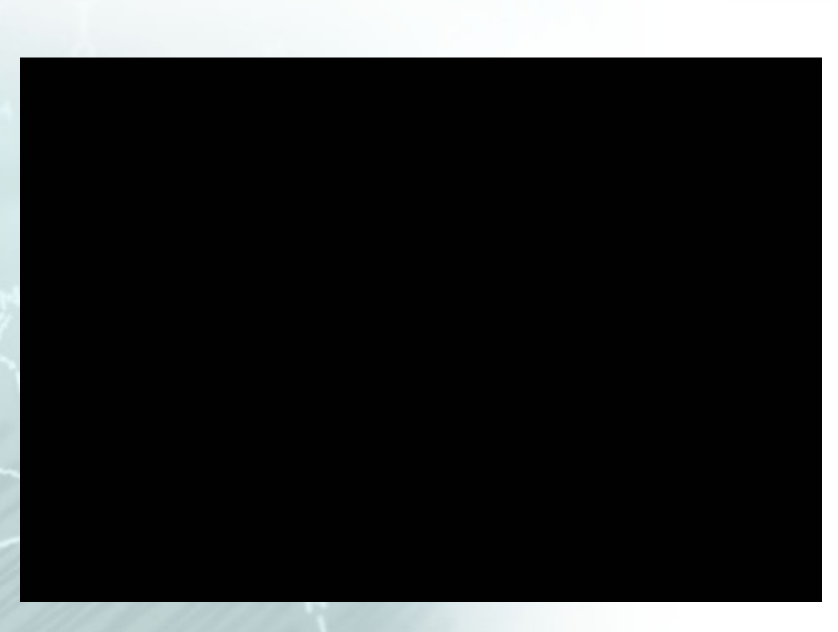
- 4. При разбавлении концентрированной серной кислоты выделяется большое количество теплоты. Поэтому смешивать серною кислоту, добавляя ее в воду, а не наоборот.
- 5. Концентрированная серная кислота вызывает ожоги. Поэтому попавшую на кожу или ткань кислоту необходимо тотчас стряхнуть, смыть большим количеством воды, затем раствором питьевой соды и вновь смыть водой.



Индикаторы («указатели») –

вещества, которые под действием кислот и щелочей меняют свой цвет.

Открыты Робертом Бойлем.



Формула	Название	Индикаторы		
		Лакмус	Метило- вый	Фенол- фталеин
	H		оранже-	
HCI	Соляная кислота	Крас- ный	Красно- розовый	Бесцвет- ный

### ВЫВОД:

Кислоты проявляют общие свойства, обусловленные общностью их строения.

# Заполните таблицу формулами кислот и названиями групп, к которым они принадлежат по различным признакам классификации

Признак классифика	Название и формула кислоты				
ции	Соляная <b>НСІ</b>	Азотная <b>HNO</b> 3	Серная <b>H2SO</b> 4	Угольная <b>H2CO</b> 3	Фосфорная <b>H3PO</b> 4
Наличие кислорода					
Раствори мость					
Основ ность					
Летучесть					
Сила кислот					



- 1. Прочитать § 20.
  - 2. Выполнить задание № 1, 3 письменно.
  - 3. Составьте кроссворд по теме «Кислоты».

